

seminars

PHYSICS I ELECTRONICS EXPERIMENTS COMMITTEE

Monday 21 September
14.30
Auditorium

Open session. The following items will be discussed :
- Measurement of the neutron-proton charge exchange with a coincidence method, by Karlsruhe-CERN group (S 72) - PH I/COM-70/24 and 70/41.
- Experiments at Serpukhov, by J. Steinberger.

Tuesday 22 September
09.30
NP Conference Room

Closed session.

PRESENTATIONS TECHNIQUES

Lundi 21 septembre
10.30 à 11.30
Salle TC L. bât. 17
1er étage
Langue : anglais

La maison CINTRA INC. (USA) - filiale de PHYSICS INTERNATIONAL Co - représentée par KONTRON TECHNIK AG, Zurich, vous propose une heure de discussion sur la manière d'utiliser son calculateur de bureau CINTRA scientist 909. Cette machine, de dimensions réduites, permet directement toutes les opérations mathématiques (les 4 opérations, fonctions trigonométriques, log...) sans langage particulier. Conférencier : Dr. R. Panholzer, ancien professeur à Stanford Univers., et qui est à l'origine de la machine.

Mardi 22 septembre
09.30 à 16.30
Bus de démonstration
Parking PTT - bât. ADM
Langues : français,
anglais, allemand

La maison HONEYWELL (USA) représentée par Honeywell AG Zurich, expose sa gamme d'enregistreurs potentiométriques, à spot lumineux, à bande magnétique.

Renseignements : M. DIRAISON/FIN - tel. 24.75

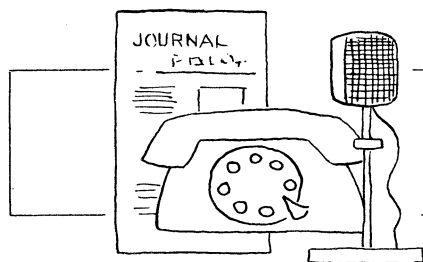
PARTICLE PHYSICS SEMINARS

Tuesday 22 September
16.30
Auditorium

"A new measurement of the magnetic moment of the Λ Hyperon"
A.J. Herz / CERN

Thursday 24 September
16.30
Auditorium

"Further results from the Bologna-CERN neutral missing mass spectrometer : $\Lambda_2^0, X^0 \rightarrow \gamma\gamma$, etc."
A. Zichichi / University of Bologna



cern information

AFFAIRES SOCIALES

A l'occasion de la rentrée scolaire des enfants, la Section des Affaires Sociales signale aux parents qu'elle est à leur disposition pour tous renseignements concernant les établissements et la scolarité. Tel. 44.79 ou 24.86